

/DISM

Prüfen, ob Fehler in der Registry enthalten, sind:

Dism /Online /Cleanup-Image /CheckHealth per Rechtsklick kopieren und per Rechtsklick in die Eingabeaufforderung einfügen.

Datensätze (Partition) nach Fehlern durchsuchen lassen

Dism /Online /Cleanup-Image /ScanHealth per Rechtsklick kopieren und per Rechtsklick in die Eingabeaufforderung einfügen.

Windows 10 mithilfe von Windows Update nach Fehlern suchen und reparieren lassen:

Dism /Online /Cleanup-Image /RestoreHealth

Hat man die Reparatur mit Dism /Online /Cleanup-Image /RestoreHealth durchgeführt, kann man zur Sicherheit Dism /Online /Cleanup-Image /ScanHealth noch einmal durchlaufen lassen.

Dism /Online /Cleanup-Image /CheckHealth

Dism /Online /Cleanup-Image /ScanHealth

Dism /Online /Cleanup-Image /RestoreHealth

Dienste Repair

Dism.exe /online /Cleanup-Image /StartComponentCleanup

dism /online /cleanup-image /?

/Cleanup-Image /RevertPendingActions

WARNUNG! Verwenden Sie die Option /RevertPendingActions nur im Rahmen einer Systemwiederherstellung, um Wiederherstellungsvorgänge für ein Windows-Image auszuführen, das nicht gestartet wurde.

/Cleanup-Image /sp superseded [/hidesp]

Verwenden Sie /SPSuperseded, um Sicherungsdateien zu entfernen, die während der Installation eines Service Packs erstellt wurden. Verwenden Sie /HideSP, wenn das Service Pack nicht in der Liste der installierten Updates für das Betriebssystem aufgeführt werden soll.

/Cleanup-Image /StartComponentCleanup [/ResetBase [/Defer]]

Verwenden Sie /StartComponentCleanup, um die abgelösten Komponenten zu bereinigen und die Größe des Komponentenspeichers zu reduzieren. Verwenden Sie /ResetBase, um die Basis von abgelösten Komponenten zurückzusetzen und den Komponentenspeicher dadurch zusätzlich zu verkleinern.

Verwenden Sie /Defer mit /ResetBase, um lang andauernde Bereinigungsvorgänge bis zur nächsten automatischen Wartung zu verzögern.

WARNUNG! Die installierten Windows-Updates können nach Abschluss des /StartComponentCleanup-Vorgangs mit /ResetBase nicht mehr deinstalliert werden.

/Cleanup-Image /AnalyzeComponentStore

Verwenden Sie /AnalyzeComponentStore, um einen Bericht über den WinSxS-Komponentenspeicher zu erstellen.

Beispiel: DISM.exe /Image:C:\test\offline /Cleanup-Image /AnalyzeComponentStore

.